(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



I IDDIC BUNGAN KI CICUR NGO BANK BANK BUNG KIK 19 KK BUNG KUGA BUNG BUNG BUNG BANK BANK BANK BANK BANK BANK BA

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/038534 A1

(51) 国際特許分類7:

G03G 15/20

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/014649

(22) 国際出願日:

2004年10月5日(05.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-361051

2003年10月21日(21.10.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電器産業株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒5718501 大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

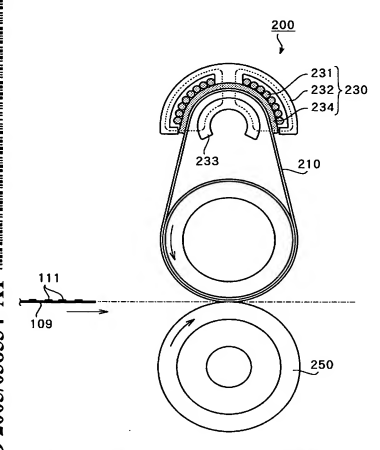
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 醒井 雅 裕 (SAMEI, Masahiro). 片伯部 昇 (KATAKABE, Noboru). 今井 勝 (IMAI, Masaru). 山田 英明 (YA-MADA, Hideaki).

(74) 代理人: 鷲田 公一(WASHIDA, Kimihito); 〒2060034 東京都多摩市鶴牧 1 丁目 2 4-1 新都市センタービ ル 5 階 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: FIXING DEVICE

(54) 発明の名称: 定着装置



(57) Abstract: A fixing device in which the amount of heat generated by a heating rotary body is stabilized and the heating efficiency of the heating rotary body is improved. The fixing device (200) comprises a heating sleeve (210), an electromagnetic induction heating device (230), and a magnetic-field absorbing member (233) for absorbing the magnetic field produced by the electromagnetic induction device (230), a fixing roller (240) and a pressure roller (250) both for holding and rotating the heating sleeve (210). The magnetic field absorbing member (233) is opposed to an excitation coil (231), with the heating sleeve (210) interposed therebetween. to absorb the magnetic field produced by the electromagnetic induction heating device (230). The heating sleeve (210) is composed of a nonmagnetic metal material and has a wall thickness in the range of 10 μ m to 500 μ m and a resistivity of 80×10^{-6} Ω cm or less.

(210)は、肉厚が10 μ mから500 μ mの範囲であり、比抵抗が80×10 $^{-6}\Omega$ cm以下の非磁性の金属材料で構成される。

BEST AVAILABLE COPY

- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG,

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 一 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。